



Projekt Progetto

Kodex: 22.02.008.151/152

Codice: 22.02.008.151/152

Erweiterung der Oberschule für Geometer „P. Anich“ und des Realgymnasiums in der Fagenstraße 8-10 in Bozen

Ampliamento dell'istituto tecnico per geometri "P. Anich" e del liceo scientifico in via Fago 8-10 a Bolzano

EINRICHTUNGSPROJEKT PROGETTO ARREDAMENTO
4.Baulos: Vollendung Einrichtung 4°Lotto: Completamento arredi

Planinhalt Contenuto

Qualitätsfaszikel (italienisch)

Fascicolo valutazione qualità (italiano)

Plan Nr. | Tavola n.

TH 3.2

Der Direktor des Amtes 11.2
Il Direttore dell'Ufficio

Dr. Ing. Maurizio Patat

Verfasst
Elaborato

MF

Datum
Data

20.12.2011

Änderung
Modifica

V4

Bauherr | Committente

Planer | Progettista

Autonome Provinz Bozen – Südtirol
Provincia Autonoma di Bolzano – Alto Adige

Arbeitsgemeinschaft
Fawad Kazi, Dipl. Architekt ETH SIA
Michael Flury, Dipl. I-Architekt HGK

Langstrasse 14
CH-8004 Zürich
tel. +41 43 243 97 54
fax +41 43 243 97 56

Genehmigungen

Approvazioni

--	--	--



AUTONOME PROVINZ BOZEN PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO

**Ampliamento dell'istituto tecnico
per geometri "P. Anich" e del liceo
scientifico in via Fago 8-10 a
Bolzano**

FASCICOLO VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ

I progettisti

Dipl. Arch. EHT SIA Fawad Kazi
Dipl. I-Arch. HGK Michael Flury

Premessa

I requisiti essenziali così come riportati nel presente fascicolo valutazione della qualità **sono vincolanti**.

I valori numerici indicati quali minimi, massimi o con una tolleranza devono essere rispettati.

I restanti valori numerici indicati costituiscono, invece, valori informativi funzionali ai fini della valutazione dell'offerta.

L'impresa dovrà indicare per ogni singola posizione del presente fascicolo la caratteristica tecnica da Lei offerta mediante la compilazione di tutti i campi contrassegnati da "[]". Tale caratteristica **deve** rispettare i requisiti essenziali riportati nel fascicolo per ogni singola posizione e corrispondere a quanto riportato nella documentazione tecnica allegata.

Deve essere indicata, **a pena di esclusione**, la marca, il modello e il tipo del prodotto offerto di ciascuna posizione.

Inoltre, l'offerente non può modificare il testo predisposto dei requisiti essenziali, **a pena di esclusione**.

Ogni foglio del fascicolo deve essere sottoscritto dal legale rappresentante.

L'offerente/Der Bieter:

Pos. n.A02.002

Sedia impilabile senza braccioli, con sistema di aggancio

Requisiti essenziali da rispettare a pena di esclusione:

	Requisiti essenziali	Caratteristica offerta dalla ditta
1) Struttura	a slitta in acciaio cromato	<input type="checkbox"/>
	Struttura formata da due staffe in tubolare Ø22x1,5mm (+/-3%)	<input type="checkbox"/>
	con traverse in acciaio piatto 25x5mm (+/-3%) saldate per appoggio seduta	<input type="checkbox"/>
	schienale fissato alla struttura tramite una prolunga della struttura a slitta	<input type="checkbox"/>
2) Seduta e schienale	Seduta e schienale diviso	<input type="checkbox"/>
	forma ergonomica	<input type="checkbox"/>
3) Materiale	in compensato di faggio	<input type="checkbox"/>
	Spessore compensato schienale min. 16mm	<input type="checkbox"/>
	seduta min. 8mm	<input type="checkbox"/>
	Sedile senza imbottitura	<input type="checkbox"/>
4) Accessori	Sedia completa con protezione per l'impilazione	<input type="checkbox"/>
	sistema di collegamento in fila	<input type="checkbox"/>
5) Colori/ superfici	Colori e superfici a scelta della DL	<input type="checkbox"/>

Marca: _____

Modello: _____

Tipo: _____

L'offerente/Der Bieter:

Pos. n.A03.102

Scaffale doppio a due elementi con ruote

Requisiti essenziali da rispettare a pena di esclusione:

	Requisiti essenziali	Caratteristica offerta dalla ditta
1) Parti metalliche	Montanti in tubolari rettangolari ca. 50x30mm (+/-3%)	<input type="checkbox"/>
	montanti centrali per scaffali doppi 30x30mm (+/-3%)	<input type="checkbox"/>
	raccordi tubolari orizzontali saldati	<input type="checkbox"/>
	Traversi in tubolare quadrato 35 x 15 mm (+/-3%), avvitati	<input type="checkbox"/>
	Montanti con scanalature interni per l'aggancio dei ripiani	<input type="checkbox"/>
	ripiani regolabili in altezza con passo di min. 25 mm	<input type="checkbox"/>
	Scaffalatura con la possibilità di aggiungere	
	un leggio	<input type="checkbox"/>
	piano di lettura	<input type="checkbox"/>
	ripiani inclinati	<input type="checkbox"/>
	ripiani con altezza differenziata	<input type="checkbox"/>
	segnaletica a bandiera	<input type="checkbox"/>
	segnaletica	<input type="checkbox"/>
	illuminazione	<input type="checkbox"/>
	porta riviste	<input type="checkbox"/>
	ripiani estraibili	<input type="checkbox"/>
	altri elementi di presentazione	<input type="checkbox"/>
Parti metalliche verniciate con polveri epossidiche colore RAL a scelta della DL	<input type="checkbox"/>	
2) Ferramenta	Ferramenta della	<input type="checkbox"/>

L'offerente/Der Bieter:

	scaffalatura (reggi piani ecc.) zincata	
3) Parti in legno	Ripiani in legno	<input type="checkbox"/>
	superficie impiallacciata in legno di faggio con bordi in massello	
	ripiani predisposti per l'utilizzo di fermalibri ad angolo ed segnaletica di ripiano	<input type="checkbox"/>
	Ripiani e pannelli a vista in truciolare E1	<input type="checkbox"/>
	impiallacciati su ambo i lati con bordo in massello min. 6mm	<input type="checkbox"/>
	Impiallacciatura in faggio	<input type="checkbox"/>
	Impiallacciatura orizzontale	<input type="checkbox"/>
	Parti in legno con vernice, opaca	<input type="checkbox"/>
4) Specifico per posizione	Misure: L/P/H 202 x 55 x 200	<input type="checkbox"/>
	composto da due elementi	
	6 rotelle con gomma piena per pavimenti duri	<input type="checkbox"/>
	3 ruote con freno	<input type="checkbox"/>
	Esecuzione come descritto nelle premesse risp. come da disegno.	<input type="checkbox"/>
	Colore delle parti metalliche RAL a scelta della DL	<input type="checkbox"/>

Marca: _____

Modello: _____

Tipo: _____

L'offerente/Der Bieter:

Pos. n.A09.001

Elementi modulari per palco mobile ca. 200x100cm

Requisiti essenziali da rispettare a pena di esclusione:

	Requisiti essenziali	Caratteristica offerta dalla ditta
1) Struttura	Intelaiatura in profilato di alluminio	<input type="checkbox"/>
	Con sistema d'aggancio fra i vari elementi	<input type="checkbox"/>
	Struttura portante a forbice in alluminio con puntali/feltrini per pavimento in legno (pavimento sportivo)	
	Portata modulo conforme alla portata del pavimento della palestra (Resistenza a compressione max. 700kPa), con allegata una verifica statica	<input type="checkbox"/>
2) Regolazione altezza	Regolazione in altezza dei singoli moduli da 20-100 cm	<input type="checkbox"/>
3) Materiali	Superficie palco con lastra in faggio impiallacciato da min. 22mm non trattato	<input type="checkbox"/>
4) Misure	Misure: L/P/H Misure 200x200x(H) variabile	<input type="checkbox"/>
5) Colore/ superfici	Colore e superficie a scelta della DL	

Marca: _____

L'offerente/Der Bieter:

Modello: _____

Tipo: _____

L'offerente/Der Bieter:

Pos. n.A10.005

Copertura protettiva per pavimento esistente in rotoli

Requisiti essenziali da rispettare a pena di esclusione:

	Requisiti essenziali	Caratteristica offerta dalla ditta	
1) Misure rotolo	Larghezza ca. 2m	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Spessore feltro 3mm	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2) Materiale	Parte inferiore del tappeto con protezione antiscivolo	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Superficie idrorepellente	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3) Antincendio	Classe di resistenza al fuoco secondo norma EN 13501 – 1:2001, A2 – s2,d0.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4) Colore/ superficie	Colori e superficie a scelta della DL	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Marca: _____

Modello: _____

Tipo: _____

L'offerente/Der Bieter:
